Index of Claim	IS

Application No.	Applicant(s)
08/902,133	FORBES ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

George C. Eckert II

Date

Α	Appeal
0	Objected

2815

Cla	aim	<u> </u>		,	[Date	=			
Final	Original	10/5/04								
	1				Г					
	2	1								
	3	1	_							
	4	イイイイ								
	5	1								
	6	1								
	7	Ė				_			_	
	8	1		-	\vdash					_
	9	7 7								
	10	1			\vdash					
	11									
-	12	1			\vdash					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	444		T	<u> </u>					
	14	1								
	15	V								
	16	H			\vdash					
	17	-			┢	┢	_	-		
	18	J				 	 			
	10	J				\vdash	-	_		
	20	7 7		-	\vdash	┢	┢			
	21	\ \ \ \ \ \		├	\vdash			_		
	22	\vdash					-			
	23	 .			\vdash	_				_
	24				-					
	25		 		-		-			
	26		\vdash	\vdash	-	-	-			_
	27			┢		-				
	28	1	┢	╁		-				_
-		1	\vdash	├	┢		⊢		_	_
	29 30	 '		 -				<u> </u>		
<u>-</u>	31	╁		 		╁	╁	-		
	32	1		╁	-	╁	┢			
	33	+	_	-	╟	\vdash	\vdash		_	\vdash
.	34	1	\vdash	-	\vdash		 		 	\vdash
	35	1	\vdash	┼	\vdash	-		\vdash	 	\vdash
	36	1	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	-		<u> </u>
	37	1		 	\vdash	1	+			\vdash
	38	+		 		\vdash	-		\vdash	
	39	1	-	 	\vdash	\vdash	├-	┢	\vdash	
	40	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-			\vdash
	41	V	\vdash	+-	1	\vdash	\vdash			
	41	1	\vdash	\vdash	╁	-	-	 	\vdash	\vdash
	43	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash
	44	1	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
		\ \ \		┼─	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash
	45 46	1	 	\vdash	┼	-	├	 	\vdash	\vdash
		1	\vdash	-	\vdash	┼	\vdash		\vdash	-
	47	V	-	+-	┼	1	┼	\vdash	╁	\vdash
	48	V	-	+-	\vdash	╂	├	├-	 	-
	49	N N	\vdash		├	 	+-	-	\vdash	-

:::	5	4111					<i>-</i> <u>u</u>	<u> </u>				:
	Final	Original	10/5/04									
		51	$\overline{\mathbf{V}}$:
		52	V			\neg					П	:
		53	J	-			\neg				\vdash	:
	\longrightarrow	5/	1	\dashv				\vdash	-	\vdash	\dashv	:
		54	.J								-	:
		51 52 53 54 55 56	7				-				-	:
	\longrightarrow	56	γ,									:
		5/	7								Щ	:
		57 58 59	٧.								Щ	:
		59	1									:
		60	1									:
		61	1							7.71	N M	:
		62	1									:
		63	1									:
		64	1									:
		65	1									
		66	1	F	-			4-1	300	Š	PTI	
		67	1									:
		68	1									:
		69	1									:
:::		70	1								\Box	:
		71	V									:
		72	1				_					:
		73	1									:
		74	1								М	:
	\Box	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	777777777777777777777777777777777777777								П	:
		76	1								П	:
		77	1								П	:
		78	V									Ė
		79										:
		80	-								\Box	:
H		81	 									:
		82	\vdash			_		-				:
		83	\vdash				_		-		\vdash	:
	\vdash	84	\vdash		 	\vdash			┢		\vdash	:
:::	\vdash	85				\vdash		┢	\vdash		Н	
	\vdash	86				H		╁	 		\vdash	
::		87	┢		<u> </u>	\vdash	\vdash	╫─			\vdash	
		88	┢	-	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	
	-	89	├	┢	┝	├─	 			-		
	\vdash	90	├	┢	┢	├	-	\vdash	-		┢	
:::		91	-	╁	-	 	-	-	-			l
		91	-	├		-			-	-	-	
		92 93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash	
	 	93	-	\vdash	\vdash			-	-	1	\vdash	
		95	├	\vdash	-	├		 	-	 	-	
			├-	\vdash		\vdash	-	-	-	-	├—	
		96	\vdash	 	-	-	-		 	\vdash	 -	
	<u> </u>	97	\vdash	 -		_	-	 	├	├	\vdash	١
		98	\vdash	-	\vdash	_	-		-	├	 -	l
	<u> </u>	99				\vdash	-		-	\vdash	 	1

100

136	
101	
101	ı
101	
102	
102	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 136 136 136 136 136 137 136 136 137 136 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 136 136 136 137 136 136 137 136 136 137 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 130 131 135 136 136 136 136 136 136 136 137 136 136 136 136 137 130 131 135 136 136 136 136 136 137 136 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 136 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 136 136 137 137 137 138 136 136 137 137 137 138	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
107	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 127 127	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 127 136	
112	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
121	
121	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
128 129 130 131 132 133 134 135 136	
130 131 132 133 134 135 136	
130 131 132 133 134 135 136	
131 132 133 134 135 136	-
136	-
136	
136	
136 137 138 139 140 141	$\vdash\vdash$
136	
	\vdash
137 138 139 140 141	$\vdash \vdash$
138 139 140 141	
139 140 141	$\vdash\vdash$
140	
141	
	$\vdash \vdash$
142	
143	$\sqcup \bot$
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
·	